## BDプレーヤー **DMP-T1000**

# 仕 様 書

#### ■ 概 要

民生用途で培われたHD高画質とシステムアップ機能で業務用のニーズにフレキシブル対応

## ■特 長

- 1. RS232C搭載で、シーンにあったセットアップが可能
  - RS232C搭載により、博物館などのタッチパネルによる説明機器や会議室の操作パネルから遠隔操作に対応

## 【業界初】 2. HDムービー/DSCのSD連携などHDで再生可能

- HDムービーで撮影したコンテンツもSDカードダイレクト再生
- DSCで撮ったSDカードを音楽付きスライドショーで再生

#### 【業界初】3.PHLハリウッド画質で商品広告の動画デモも大迫力

- PHLリファレンスクロマプロセッサーでリアリティ溢れる色調と精細感
- 24P対応 (BD) /P4HD/ディープカラー対応 (HDMI 1.3オプション規格)
- Picture in Picture機能(Final Standerd Profile)対応

#### 4. POWER ON AUTO PLAY機能搭載

● 電源ON (又はACコンセント挿入) からの自動再生、自動リピート再生機能搭載注) 再生されるディスクの構造によっては意図通り動作しない場合があります。

## ■ 機能一覧

対応メディ	ア	BD-ROM, RE,	(Final Standard Profile)	椹	機 能			HDAVI control	•		
		DVD-RAM	DVD-VR	•				Super Hi Speed Scan		●(×200)	
			JPEG	•					Slow	BD-Video	FWD
			AVCHD (H.264)	•						DVD	FWD/RWD
			AVCREC	•					Step (BD)	BD-Video	FWD/RWD
	Ī	DVD-ROM	DVD Video	•	1					DVD	FWD/RWD
		DVD-R	DVD Audio	×					Audio/JPEG navig	gation Menu	•
		/DVD-RW	DVD-VR	•		出力端		子	RS232C Control		•
		/DVD-R DL	JPEG	•	出		端		HDMI		(ver1.3 Deep Color)
		+R、+RW	AVCHD (H.264)	●(DVD-R/RW、DVD-R DL)					Component Video Out (Y, PB, PR)		•
			AVCREC	●(DVD-R/RW、DVD-R DL)			-	D-Terminal		×	
		CD,	CD-DA	•				S-Video Out		•	
		CD-R/-RW	Video CD	×				Video Out		•	
			SVCD	×				Multi-ch Audio Out		5.1ch	
			MP3	•	1				2ch Audio Out		●(×1)
			Divx	×					Digital Audio Out		(1 optical, 1 coaxial)
			JPEG	•					RS232C		•
		Memory Card	JPEG	•	性	Ē	É	能	Audio S/N		115dB (TBD)
		(SD Card)	AVCHD (H.264)	•					Dynamic Range		more than 100db (TBD)
映	象	3:2/2:2 Pull-Down Progressive Processing		•	射		Ž	装	Color		黒
		i/p Conversion for	1080p Playback	(24P/60P)	1	ī	Ē	語	リアパネル言語		日本語
		Up Conversion for	1080p Playback	•					フロント表記(含	む、本体ボタン)	英語
		Video D/A Conve	rter	148.5MHz/12bit					GUI		英語
		HD i/p Conversion	1	•	包 装					1色 (茶段)	
		Progressive Scan		•	安	全	規	格			S-JQA
音 ;		Audio D/A Converter		192kHz/24bit							
		Dolby Digital Plus Decoder		●(HDMI)							
		Dolby True HD D	●(HDMI)								
		DTS-HD Decoder	●(HDMI)								
		Re-Master		●(BDも対応)							
		Advanced Surrour	nd (V.S.S.)	●(DVD)	L						

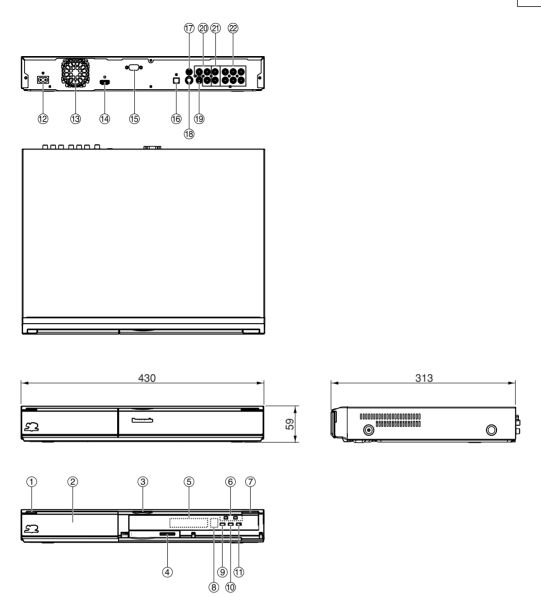
仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

#### ■定格

電源	電源:AC 120 V 60 Hz	映	像	;	出	ħ	出力レベル:	1.0 Vp-p (75 Ω)
_	消費電力:約25 W	^^	129		щ	/3	出力端子:	ピンジャック(1 系統)
	スタンバイモード時の消費電力:約1.0 W	s	映	像	出	<b>+</b> 1		1.0 Vp-p (75 Ω)
木 休 从 形 寸 法	突起部を含まず: 430 mm x 313 mm x 59 mm	ľ	•/	131	щ	/3		$0.286 \text{ Vp-p } (75 \Omega) \text{ at Burst}$
	突起部を含む: 430 mm x 320 mm x 59 mm						出力端子:	S 端子(1 系統)
本体質量	本体質量:約3.3 kg	٦,٠	, +° _ >	いしお	単乙 団 侮	шњ	山万峒丁: (1080i/720p/480p	
	平平貞里:ホウラ.5 kg NTSC		· 小 <sup>-</sup> 小	ノ I 対	市丁昳隊	ЩЛ		1.0 Vp-p (75 Ω)
許容周囲温度		l						* * '
		l						0.7 Vp-p (75 Ω)
	10~80 %RH (結露なきこと)	ļ						0.7 Vp-p (75 Ω) ピンジャック
光ピックアップレンズ							出力端子:	
	波長: 782 nm (CD)/662 nm (DVD)/							(Y:緑/PB:青/PR:赤)
. 18 /1 14	405 nm (BD)	Ļ					DD. L. a a. a.	(1 系統)
レーサー仕様	Class 1 LASER 製品	音	声	i	出	カ	出力レベル:	2 Vrms (1 kHz, 0 dB)
	波長: 782 nm (CD)/662 nm (DVD)/						出力端子:	ピンジャック
	405 nm (BD)						端子数:	2 ch 出力: 1 系統
	レーザー出力:安全保護機能により有害							5.1 ch ディスクリート出力:
	な放射はでません	Ļ						1 系統
再生可能ディスク		音	声片	出 ナ	力特	性	周波数特性:	DVD (リニア音声):
	BD-ROM: Ver.2.0 準拠							4 Hz ∼22 kHz
	BD-RE: Ver.3.0 準拠(片面1層/片面2							(48 kHz サンプリング)
	層)、JPEG**							$4 \text{ Hz} \sim 44 \text{ kHz}$
	BD-R: Ver.2.0 準拠 (片面1層/片面2層)							(96 kHz サンプリング)
	DVD-RAM: DVD ビデオレコーディング							CD-Audio: $4 \text{ Hz} \sim 20 \text{ kHz}$
	規格準拠AVCHD 規格準拠*7、						S/N 比:	115 dB
	$JPEG^{*4}$						ダイナミックレンジ	:100 dB
	DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL:						全高調波歪率:	
	DVD ビデオ規格準拠*′、DVD	デ	ジタ	ル音	青曲	力	光デジタル出力:	光コネクター
	ビデオレコーディング規格準拠、						同軸デジタル出力:	ピンジャック
	AVCHD 規格準拠**\ **	HD	)M 映	像・	音声出	出力		480p/1080i/720p/1080p
	+R/+RW/+R DL:						出力端子:	Type A (19 ピン)
	Video*1、AVCHD 規格準拠*1、*7						HDMI™ (Deep c	olor, High Bit rate Audio)
	DVD ビデオ: DVD ビデオ規格準拠						·本機は「HDA	VI Control 2.0」に対応して
	CD-Audio: CD-DA						います。	
	CD-R/RW: CD-DA、JPEG*5、MP3	SE	) カー	- ドン	スロッ	<i>/</i> ト	出力端子:	1 系統
S D カ ー ド		付		属		品	リモコン	: 1
	されたSDメモリーカード*2:						電源コード	: 1
	JPEG**、AVCHD 規格準拠**7						保証書	:1
							取扱説明書	:1
							乾電池(単3)	: 2
							映像・音声コー	・ド:1

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

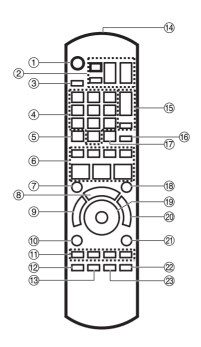
- \*1 ファイナライズが必要です。
- \*2 SDHC メモリーカードを含む miniSD カードを含む(miniSD アダプターが必要です) microSD カードを含む(microSD アダプターが必要です)
- \*3 ロングファイル名非対応
- \*4 本機で対応している最大フォルダ数と最大ファイル数の合計 最大フォルダ数:300 最大ファイル数:3000
- \*5 本機で対応している最大フォルダ・グループ数と最大ファイル・トラック数の合計
  - 最大フォルダ・グループ数:99 最大ファイル・トラック数:999
- \*6 本機で対応している最大フォルダ数と最大ファイル数の合計 最大フォルダ数:300
- 最大ファイル数:9999 \*7 AVCHD Ver.1.0 規格準拠
  - ·使用可能な容量は少なくなります。 (SD カード)



## ■ 部品名称

No.	名 称	No.	名 称
1	電源ボタン	12	AC電源入力
2	ディスクトレイ	13	冷却ファン
3	SDカードLED	14)	HDMI AV出力
4	SDカードスロット	15	RS-232C端子
(5)	ディスプレイ	16	デジタル音声光出力端子
6	サーチ/スロー再生	17	デジタル音声出力端子(同軸)
7	ディスクトレイ 開閉	18)	S端子映像出力端子
8	リモコン受光部	19	映像出力端子
9	ストップ	20	コンポーネント映像出力端子
10	一時停止	21)	音声出力(2ch)端子
11)	再生	22	音声出力(5.1ch)端子

## (リモコン)



## ■ 部品名称

No.	名 称	No.	名 称
1	電源ボタン	13	ピクチャーインピクチャーボタン
2	テレビ操作ボタン	14)	リモコン発光部
3	ディスクトレイ 開閉ボタン	15	アンプ操作ボタン
4	数字ボタン	16	リ・マスターボタン
(5)	キャンセルボタン	17	音声切り換えボタン
6	基本再生ボタン	18	ファンクションメニューボタン
7	再生状況確認ボタン	19	マルチジョグ
8	ポップアップメニューボタン	20	画面表示ボタン
9	ディスクメニュー/プログラム再生ボタン	21)	リターンボタン
10	サブメニューボタン	22	BD/SD 切り換えボタン
11)	赤/緑/青/黄 ボタン	23	セカンダリー音声ボタン
12	セットアップボタン		